

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
10/605,740	CLEMENT ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Theresa T. Snider	15							

		IS	SUE CI	LASSIF	ICATION									
	ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
15 320		15	340.4	359	384									
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION													
A 4 7	և 11/30													
	1													
	1													
	1													
	1													
(Assi	stant Examiner) (Da			مرطدر SNIDER:	Total Claims Al	Total Claims Allowed: 1								
	Struments Examiner)		PF		XAMINER	O.G. Print:Claim(s)	O.G. Print Fig.							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant						□ СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final			Final	Original
	1	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	• •	31			61			91			121			151			181
	2	- 1 4 4 4 4 4 5 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	• 4	32	**************************************		62			92	- • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		122			152	***************************************		182
	3	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		33			63			93			123	**************************************		153			183
	4	- 7 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0 ·	• •	34			64	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		94	**************************************		124			154			184
	5		::	35			65	**************************************		95	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		125			155			185
	6		::	36			66	**************************************		96			126			156			186
	7			37			67			97	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		127			157	***************************************		187
	8			38			68			98			128			158			188
	9		1.1	39			69	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		99			129			159	* 1 * 1 * 8 * 4 * 7 * 8 * 8 * 8 * 8 * 8 * 8 * 8 * 8 * 8		189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71	V 4 1 4 7 V 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		101			131			161			191
1	12			42			72	**************************************		102			132			162			192
	13			43			73	174 1 1 4 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		103			133	4447444144		163	1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		193
	14			44			74			104			134			164			194
	15	- 1 1 4 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	• •	45			75	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		105	************		135	**************************************		165			195
	16	1 4 4 4 1 3 1 6 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		46			76			106	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		136	1		166			196
	17	- 1 1 4 4 4 1 4 1 4 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4		47			77			107			137	*		167	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		197
	18	1 1 4 4 4 4 4 1 1 1 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 1 4 1 4 1	48			78			108	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		138	**************************************		168	4 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		198
	19		• 1 • • • • • • • • • • • • • • • • • •	49	4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8		79	8 4 8 4 4 6 7 4 1 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		109			139	1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		169			199
	20		•)	50			80			110			140	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		170	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		200
	21	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•••	51			X1	7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		111			141	1					201
	22	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	• 1 • 1 • 1	52			82			112			142	**************************************		172			202
	23			53	1 1 1 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		83			113	- 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		143	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		173	7 6 1 6 7 7 7 8 1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		203
	24			54			04 1	**************************************		114			144	100000000000000000000000000000000000000		1/4			204
	25			55			85			115			145			43E I			205
	26	**************************************		56			90	**************************************		116			146	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					206
	27			57			87	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		117			147			7	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		207
	28			58			88			118			1/IX I			178			208
	29			59			89	**************************************		119			149	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		470			209
	30			60	***********		90	************		120	4 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 +		150	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		180			210